

## Para saber más: git status

Al ejecutar el comando `git status`, recibimos información que puede no ser tan clara, especialmente cuando nos encontramos con términos como `HEAD`, `working tree`, `index`, etc.

Solo para aclarar un poco, ya que entenderemos mejor cómo funciona Git durante el curso, aquí hay algunas definiciones interesantes:

- `HEAD` : Estado actual de nuestro código, es decir, donde nos colocó Git
- `Working tree` : Lugar donde los archivos realmente están siendo almacenados
- `index` : Lugar donde Git almacena lo que será *commitado*, es decir, la ubicación entre el *working tree* y el repositorio de Git en sí.

Además de eso, los posibles estados de nuestros archivos son explicados con detalle en este link: <https://git-scm.com/book/es/v2/Fundamentos-de-Git-Guardando-cambios-en-el-Repositorio> (<https://git-scm.com/book/es/v2/Fundamentos-de-Git-Guardando-cambios-en-el-Repositorio>).

Créame, aunque parezca confuso ahora, ¡durante el curso todo tendrá mucho más sentido! :-D